

5. Требования безопасности

5.1. Запрещается:

- пользоваться тубингом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, прыгать, ездить с гор стоя;
 - кататься с гор, покрытых растительностью, деревьями и кустарником;
 - кататься с трамплинов и по снежной или ледяной поверхности с выступающими камнями или другими препятствиями. Тубинг не оборудован тормозным устройством;
 - привязывать тубинг к транспортным средствам – квадроциклам, снегоходам, автомобилям и др.;
 - пользоваться тубингом на всех других покрытиях кроме снежных, для предотвращения ухудшения потребительских свойств и разрушения конструкции;
 - катание детей без присмотра взрослых.
- 5.2.** Во избежание ухудшения маневренности не сцепляйте тубинги друг с другом.
5.3. Посадка на тубинг вдвоем приводит к поднятию центра тяжести и снижению устойчивости. При катании вдвоем выберите более пологий склон.
5.4. Не рекомендуется катание без защитного шлема.

6. Сведения о приемке

Изделие проверено на соответствие требованиям действующей технической документации, образца эталона, утвержденного в установленном порядке и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.

подпись и оттиск личного клейма лица,
ответственного за приемку и упаковку изделия



7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует качество тубинга при условии соблюдения потребителем правил и рекомендаций данного руководства. Гарантийный срок 6 месяцев исчисляется со дня продажи, при наличии в паспорте отметки о дате продажи, заверенной штампом торгующей организации. Срок службы и хранения 3 года. Гарантия не распространяется на входящую в комплект камеру и на повреждения, возникшие из-за неправильной эксплуатации, ненадлежащего хранения и/или транспортировки изделия. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и/или внешний вид изменения, не ухудшающие качества изделия.

8. Сведения о продаже

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

подпись ответственного лица,
штамп торгующей организации

Внимание! Паспорт следует хранить в течение всего срока службы изделия. Сохраняйте вкладыш и/или упаковку с данными предприятия-изготовителя.

ООО «Ника». 426052, Россия
Удмуртская Республика, г. Ижевск
ул. Лесозаводская 23, тел. (3412) 55-00-00
e-mail: info@nikaltd.ru, www.nika-foryou.ru

Nika
kids

ПАСПОРТ

и руководство по эксплуатации

Тубинг

арт. ТБ1К-70, ТБ1К-85, ТБ1К-95, ТБ1К-110



Вы можете оставить отзывы, пожелания и замечания:
тел. (3412) 90-99-99, e-mail: otziv@nikaltd.ru



Тубинг. Игрушка, несущая массу тела ребенка. Соответствует требованиям
ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». ТУ 32.40.39-022-84597115-2018.
Модель ТБ1К-70, ТБ1К-85, ТБ1К-95, ТБ1К-110. Сделано в России.

Перед эксплуатацией изделия следует ознакомиться с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации.

1. Назначение

Тюбинг – надувные санки, предназначенные для катания с гор, покрытых снегом. Изделие не предназначено для использования на других поверхностях, в том числе на воде. Транспортировать человека на тюбинге следует за транспортировочный ремень. Конструкция тюбинга не имеет тормозного устройства. При катании с гор рекомендуется использовать тюбинг на специально подготовленных трассах под контролем инструктора. Склон трассы должен иметь уклон не более 20° и быть оборудованным достаточным местом для выбега или обратным склоном для торможения. Краткое описание модели тюбинга см. табл. 1.

Категорически запрещается привязывать надувные санки к транспортным средствам: снегокатам, снегоходам, квадроциклам, автомобилям и т.д.

2. Технические характеристики (табл. 1)

Модель	Описание
ТБ1К-70	Размер чехла Ø780 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø700 мм). Тюбинг изготовлен из глянцевого тентового материала, ткани ПВХ, устойчивых к морозам до -25°С. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками. Внимание! Рекомендованный возраст от 4 лет. Внимание! Максимальная нагрузка - 70 кг.
ТБ1К-85	Размер чехла Ø920 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø850 мм). Тюбинг изготовлен из глянцевого тентового материала, ткани ПВХ, устойчивых к морозам до -25°С. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками. Внимание! Рекомендованный возраст от 5 лет. Внимание! Максимальная нагрузка - 90 кг.
ТБ1К-95	Размер чехла Ø1050 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø950 мм). Тюбинг изготовлен из глянцевого тентового материала, ткани ПВХ, устойчивых к морозам до -25°С. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками. Внимание! Рекомендованный возраст от 12 лет. Внимание! Максимальная нагрузка - 100 кг.
ТБ1К-110	Размер чехла Ø1200 +/-10 мм (рабочий диаметр в накачанном виде Ø1100 мм). Тюбинг изготовлен из глянцевого тентового материала, ткани ПВХ, устойчивых к морозам до -25°С. Усиленное дно, швы прошиты прочной капроновой нитью. Тюбинг оснащён транспортировочным ремнём и эргономичными ручками. Внимание! Рекомендованный возраст от 12 лет. Внимание! Максимальная нагрузка - 110 кг.

3. Комплектность

- чехол	1 шт.
- камера	1 шт.
- паспорт	1 шт.
- упаковка	1 шт.

4. Указания по эксплуатации

4.1 Подготовку тюбинга к использованию проводите при положительной температуре. Расстелите чехол на ровной поверхности отверстием вверх и вставьте сдутую камеру внутрь таким образом, чтобы ниппель был направлен ВНИЗ и находился у транспортировочного ремня строго по оси изделия. Перед накачиванием подтяните ниппель.

4.2 Накачайте камеру. Для накачивания камер используется ножной или электрический автомобильный насос. Степень накачки определяется визуально – тюбинг должен быть упругим, по периметру чехла должны остаться небольшие складки. Внутренний диаметр камеры должен быть круглой формы без деформаций и складок. При этом следует учитывать, что при избыточном давлении

катание будет жестким, сильно чувствуются неровности горы, при недостаточном – катание будет вялым, тюбинг будет сглаживать неровности, кроме того, возникает вероятность повреждения чехла. Тюбинг - не автомобильное колесо, при накачивании камера раздувается, а давление в ней остается небольшим. Не пытайтесь поднять давление в ней, как в колесе - камера может лопнуть.

4.3 В наполненной воздухом камере допускается образование грыжи с какой-либо стороны (грыжи появляются на 95% камер) (Рис. 1, Рис. 2). Рекомендуется приспустить камеру, передвинуть место вздутия в заднюю часть тюбинга симметрично оси движения и повторно накачать камеру.

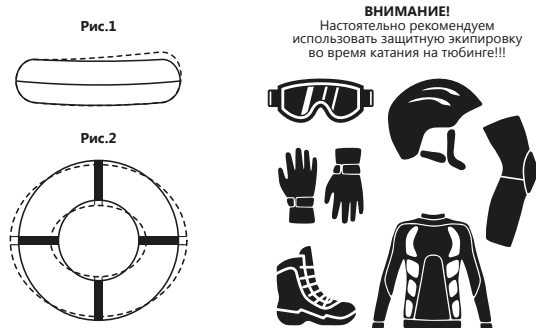
4.4 Проверьте герметичность клапана камеры.

4.5 После использования рекомендуется сдуть и просушить тюбинг.

Разборку проводите в обратной последовательности.

4.6 При длительном хранении, для предотвращения появления темных пятен на чехле, рекомендуется чехол и камеру хранить отдельно в темном помещении при 2-25°С и влажности 45-70%. Камеру храните в сдутом состоянии, чехол в развернутом виде. Не рекомендуется перегибать чехол тюбинга многократно, это может стать причиной заломов скользящей поверхности. Не используйте металлические колпачки ниппеля камеры с острым верхним краем, наверните защитный пластиковый колпачок.

Внимание! После использования на холодном воздухе из камеры необходимо частично или полностью выпустить воздух через ниппель. Это необходимо для предотвращения повреждения камеры из-за расширения воздуха при нагреве в теплом помещении.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

- Не предназначен для детей младше 3-х лет, существует опасность получения травмы, связанных с выпадением из тюбинга.
- Рекомендуется использовать защитную экипировку при катании с горок.
- Не использовать на дорогах общего пользования.
- Укомплектован транспортировочным ремнем, использовать только под присмотром взрослых, во избежание обвития ремнем.

